(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-300176

(P2002-300176A) (43) 公開日 平成14年10月11日(2002, 10, 11)

(51) Int. Cl. 7	識別記号。	•	F(1) 25 Q (2) 2.2.2.2.3	
H04L 12/40	÷		H04L 12/40 M 5B	•
G06F 13/00	301	•	G06F 13/00 # 4301 K 5K	032
H04L 29/14	•	•		035
_			a (Adam) A Tible a the more things to at #) 資	₩, <u></u>
		1	5. 网络克里里克斯克里克斯克里克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯	英 師

Ė

審査請求: 未請求 請求項の数10 の上((全8頁)

(21) 出願番号 特願2001-102829 (P-2001-102829)

平成13年4月2日(2001.4.2)

the first of the second of the second of the second

and the state of t

19、19、19、19、19、11数2mm346。11。 ソニー株式会社 む・ 『談宴』 東京都品川区北品川 6 丁田7潘35号

\$ 1 to 1 (72) 発明者 清水 珍泰成 (1955年 三型(0))

ना क्षे 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニ

1**一株式会社内** 5 高 10 田東八

(72) 発明者《中村》 寿志 智慧化 计一次整

東京都品川区北品川6丁目、7番35号、ソニ

一株式会社内

(74):代理人 ×100102185% 福力(0): (中方表 : 1777) (1): (-)

34. 2 4. 4 **弁理士 2 多田 2 繁範** 2 3前 2 3 4 3 2 2 3

1.81 平线的

歌に、 こうには は接続と、この検は、マンコモニタミニデ

母手ぐ 最終頁に続く

37 (20)

有量 点工

(54) 【発明の名称】データ通信装置、データ通信方法、デー 夕通信方法のプログラム及びデータ通信方法のプログラム SE 4

【課題】 本発明は、データ通信装置、データ通信方・ 法、データ通信方法のプログラム及びデータ通信方法の プログラムを記録した記録媒体に関し、例えば1EEE 1394バスによりデータ通信する各種機器に適用し て、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安 定にデータ通信することができるようにする。

【解決手段】 本発明は、接続の状態をモニタして論理 的な接続の遮断を検出し、回復の処理を実行する。

715: 면임 ・甘笠 茶膏 15 (30), (40) · 辩症 (i): 信号生成 信号法信 ハードウェア を励フトナー

1,(21),(31):情報処理システ

【特許請求の範囲】

【請求項1】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信装置において、

1

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に 接続された状態における、前記バスに対する論理的な接 続の切断を検出するバスモニタ手段と、

前記バスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処 10理手段とを備えることを特徴とするデータ通信装置。

【請求項2】前記バスに対する物理的な接続による前記 バスに対する論理的な接続の処理が、前記バスに接続さ れた各機器を特定するコードを設定する処理であり、

前記エラー回復処理手段は、

前記コードを設定し直すことにより、前記バスに対する 論理的な接続の処理を実行することを特徴とする請求項 1 に記載のデータ通信装置。

【請求項3】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介 20 して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信装置において、

前記バスに接続された他の機器の、前記バスとの接続の モニタにより、前記他の機器において、前記バスに物理 的に接続された状態における、前記バスに対する論理的 な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、

前記バスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、前記機器に対して、前記バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示手段とを備えることを特徴とするデータ通信装置。

【請求項4】前記バスに対する物理的な接続による前記 バスに対する論理的な接続の処理が、前記バスに接続された各機器を特定するコードを設定する処理であり、 前記エラー回復指示手段は、

前記コードを設定し直す処理を指示することにより、前記バスに対する論理的な接続を指示することを特徴とする請求項3に記載のデータ通信装置。

【請求項5】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法 40 において、

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に 接続された状態における、前記バスに対する論理的な接 続の切断を検出するバスモニタのステップと、

前記バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー 回復処理のステップとを有することを特徴とするデータ 通信方法。

【請求項6】バスに対する物理的な接続により、前記バ スに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介 50

して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法 において、

前記バスに接続された他の機器の、前記バスとの接続の モニタにより、前記他の機器において、前記バスに物理 的に接続された状態における、前記バスに対する論理的 な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、

前記バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、前記機器に対して、前記バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有することを特徴とするデータ通信方法。

【請求項7】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムにおいて、

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に 接続された状態における、前記バスに対する論理的な接 続の切断を検出するバスモニタのステップと、

前記バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー 回復処理のステップとを有することを特徴とするデータ 通信方法のプログラム。

【請求項8】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムにおいて、

前記バスに接続された他の機器の、前記バスとの接続の モニタにより、前記他の機器において、前記バスに物理 的に接続された状態における、前記バスに対する論理的 な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、

30 前記パスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記機器に対して、前記パスに対する論理的な接続を指 示するエラー回復指示のステップとを有することを特徴 とするデータ通信方法のプログラム。

【請求項9】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムを記録した記録媒体において、

前記データ通信方法が、

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に接続された状態における、前記バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、

前記パスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記パスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー 回復処理のステップとを有することを特徴とするデータ 通信方法のプログラムを記録した記録媒体。

【請求項10】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムを記録した記録媒体において、

前記データ通信方法が、

4

前記バスに接続された他の機器の、前記バスとの接続の モニタにより、前記他の機器において、前記バスに物理 的に接続された状態における、前記バスに対する論理的 な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、 前記バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記機器に対して、前記バスに対する論理的な接続を指 示するエラー回復指示のステップとを有することを特徴 とするデータ通信方法のプログラムを記録じた記録媒 体。

【発明の詳細な説明】

【0:00:001】 图图作为分别 电电压 计工作机

【発明の属する技術分野】本発明は、データ通信装置、データ通信方法、データ通信方法のプログラム及びデータ通信方法のプログラムを記録した記録媒体に関じ、例えば、LELE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) NT 3.9:4 パスによりデータ通信する各種機器に適用することができる。本発明は、接続の状態をモニタして論理的な接続の遮断を検出し、回復の処理を実行することにより点静電気等による外部フィズが混入した場合でも、ア安定にデータ通信することができるようにする。 メラスラー・データ通信することができるようにする。 メラスラー・データ通信することができるようにする。 メラステー・データ

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ等の情報機器、(映像機器等の機器間のデータ通信手段である」以上 EE1394バス(以下、単に1394バスと呼ぶ)がにおいては、ホットプラグが(いわゆる活線挿抜である)へがプラグアンドプレイにより機器の電源をオンにしたまた周辺装置との接続を抜き差しし、(さらには面倒な周辺機器の設定を回避できるようになされ、これらにより使い勝手を向上できるようになされている。

【0003】すなわち図5に示すように、1394パスにおいては、例えばパーソナルコンピュータ (PC)にディジタルビデオカメラを接続して各種処理を実行している場合に、ディジタルビデオテープレコーダ (DVTR)が接続されると、ディジタルビデオカメラでディジタルビデオテープレコーダの接続が検出され、この接続がパスリセット信号により各機器に通知される。さらにこの通知により、各機器のノードIDが再設定され、これにより何ら各機器のID等をユーザーの操作により設定しなくても、各種の処理を実行できるようになされて40いる。

【0004】 【発明が解決しようとする課題】ところでこの

【発明が解決しようとする課題】ところでこのようなデータ通信装置においては、静電気等によるノイズの混入を避け得ない。1394バスにおいては、活線挿抜、プラグアンドプレイの機能がこのようなノイズにより誤動作する場合があり、これにより機器が接続されているにも係わらず、通信困難となる問題があった。なお1394バスのインターフェースは、この誤動作により、上位のファームウェアからコマンドにより設定される状態の50

1つである物理的にバスに接続された状態で論理的にバスに接続されていない状態となる。特に1394バスにおいては、小さな信号レベルにより高速でデータを送受することにより、このようなノイズの影響を受けやすいと考えられる。

【0005】すなわち図6に示すように、所定のデバイスA及びBがケーブルにより接続され、この接続の検出によるノード I Dの設定処理によりこれらデバイスA及びBが論理的に接続されると、これらデバイスA及びB間では正常にデータ通信可能となる。しかしながら所定の時点でノイズが混入し、このノイズにより例えばデバイスAにおいて活線挿抜、プラヴアンドプレイの機能が上述したように誤動作すると、以降においては、これらデバイスA及びB間でデータ通信することが困難になる。

【 0.0 0.6] 上本発明は以上の点を考慮じてなされたものでは静電気等による外部ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信するごとができるデータ通信装置、データ通信方法、データ通信方法のプログラム及びデータ通20 信方法のプログラムを記録した記録媒体を提案じようとはするものである。 100 (20 7.) 100

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため請求項1の発明においては、データ通信装置に適用して、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、「このバスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処理手段とを備えるようにする。

【0:00.8】また請求項3の発明においては、データ通信装置に適用して、バスに接続された他の機器の、バスとの接続のモニタにより、他の機器において、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、バスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示手段とを備えるようにする。

【0009】また請求項5の発明においては、データ通信方法に適用して、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処理のステップとを有するようにする。

【0010】また請求項6の発明においては、データ通信方法に適用して、バスに接続された他の機器の、バスとの接続のモニタにより、他の機器において、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモ

ニタのステップによるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有するようにする。

【0011】また請求項7の発明においては、データ通信方法のプログラムに適用して、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処理のステップとを有するようにする。

【0012】また請求項8の発明においては、データ通信方法のプログラムに適用して、バスに接続された他の機器の、バスとの接続のモニタにより、他の機器において、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有するようにする。

【0013】また請求項9の発明においては、データ通信方法のプログラムを記録した記録媒体に適用して、データ通信方法が、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処理のステップとを有するようにする。

【0014】また請求項10の発明においては、データ通信方法のプログラムを記録した記録媒体に適用して、データ通信方法が、バスに接続された他の機器の、バスとの接続のモニタにより、他の機器において、バスに物 30理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有するようにする。

【0015】請求項1の構成によれば、データ通信装置に適用して、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、このバスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な投続の処理を実行するエラー回復処理手段とを備えることにより、ノイズによる誤動作により物理的には接続されているものの、論理的な接続が遮断された場合に、論理的な接続を図ることができ、これによりデータ通信可能な状態を形成し直して、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができる。

【0016】また請求項3の構成によれば、データ通信 装置に適用して、バスに接続された他の機器の、バスと の接続のモニタにより、他の機器において、バスに物理 50

的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、バスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示手段とを備えることにより、ノイズによる誤動作により、他の機器が物理的には接続されているものの、論理的な接続が遮断された場合に、論理的な接続を図ることができ、これによりデータ通信可能な状態を形成し直して、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信10 することができる。

【0017】これにより請求項5又は請求項6の構成によれば、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができるデータ通信方法を提供することができる。

【0018】また請求項7又は請求項8の構成によれば、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができるデータ通信方法のプログラムを提供することができる。

【0013】また請求項9の発明においては、データ通 【0019】また請求項9又は請求項10の構成によれ 信方法のプログラムを記録した記録媒体に適用して、デ 20 ば、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安 ータ通信方法が、バスとの接続のモニタにより、バスに 物理的に接続された状態における、バスに対する論理的 グラムを記録した記録媒体を提供することができる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

【0021】(1)第1の実施の形態

(1-1) 第1の実施の形態の構成

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る1394バスによる情報処理システム1を示すブロック図である。情報処理システム1は、2台の機器にそれぞれ搭載されてなるデバイスA(2)及びデバイスB(3)を1394バスBUSにより接続して構成され、各デバイスA

(2) 及びデバイスB(3)は、それぞれバスBUSに接続されたハードウェア構成による各種のレイヤーと、このレイヤーの上位のレイヤーを構成する各種ファームウェアとにより構成される。なお以下の説明において、デバイスA(2)及びデバイスB(3)は、同一の構成であることにより、デバイスA(2)についてのみ説明し、重複した説明は省略する。

【0022】ここでこのデバイスA(2)は、図示しないハードウェア及びファームウェアにより、従来のIEEI934インターフェースのデバイスと同様に、活線挿抜できるように構成され、機器の接続、取り外しを検出すると、バスリセット信号をバスBUSに出力して各機器に通知する。さらにこの通知により各デバイスのノードIDを設定し直し、この設定し直したノードIDによりデータ交換するように構成され、これによりプラグアンドプレイできるようになされている。これにより各デバイスA(2)及びデバイスB(3)は、バスBUSに対する物理的な接続により、バスBUSに対する論

8

理的な接続の処理を実行し、このバスBUSを介して所 望の機器との間でデータ通信するようになされている。 またこれによりデバイスA(2)及びデバイスB(3)。 は、バスBUS等を介してノイズが混入して活線挿抜、 プラグアンドプレイの機能が誤動作すると、それぞれ物 理的にはバスBUSに接続されているものの、論理的に は接続されていない状態が形成される。 【0023】デバイスA(2)において、バス状態モニ タハードウェア5は、物理レイヤー6を介してバスBU Sとの接続状態を監視するモニタ機構であり、バス状態 10 認識ファームウェアでは、このバス状態モニタバードウ ェア5の制御により、一定の時間間隔でバスBUSとの 接続状態をモニタする。とは、それには、これでは、これで 【0024】バス状態異常検出ファームウェア8は、こ のバス状態認識ファームウェアでによるモニタ結果よっ り、バスBUSに物理的に接続されているにも係わらる ず、バスBUSへの論理的な接続が切断され、かつこの 切断が上位のファームウェアからの指示によらない場合 を検出する。バス状態異常検出ファームウェア8は、こ のような論理的な接続の切断を検出すると、回復処理、 20 信号生成ファームウェア9に通知する。 事業の (8년 位) 【0025】回復処理、信号生成ファームウェア9及び 信号送信バードウェア10は、この通知により論理的な 接続を回復する処理を実行する意式なわち回復処理、信 号生成ファームウェア9は、レジュームパケット (Resu me Packet)を生成して信号送信ハードウェス 10 0 に出 カする。今ここでレジュームパケット (Resume Packet):) は、論理的接続を指示するパケットである。信号送信ハ ードウェアコ 0 は、ほこのレジュームパケットをごのデバ イスA(2)宛に送信する。これによりデバイスA: (2) においてば、このレジュニムパケットの指示によ り論理的接続を開始するに先立ってバスリセット信号を 出力し、改めてノードIDを取得し直して論理的にバス BUSに接続されるようになされている。 【0026】 (1-2) 第1の実施の形態の動作 以上の構成において、この情報処理システム1は(図 1)、図2に示すように、例えばバスBUSに物理的に 接続されると、バスリセット信号の送出により、論理的 な接続の処理が開始され、デバイスA (2) 及びデバイ スB(3)間でそれぞれ各デバイスを特定するコードで 40 あるノード I Dが設定される。情報処理システム 1 は、 このノードIDの設定により、IEEE1394信号線 であるバスBUSとの接続が完了し、以降においては、 このノード I Dを使用してデバイスA (2)及び(3) 間で所望のデータがデータ通信される。

【0027】このようなデータ通信の際に、静電気等に る。すなわち回復処理、信号生成ファームウェよるノイズが混入し、デバイスA(2)において、活線 び信号送信ハードウェア30は、レジューム でがは、プラグアンドプレイの機能が誤動作して論理的な デバイスB(3)に送出し、これによりデバス接続が遮断されると、このデバイスA(2)において (3)でバスリセット信号を出力させてノートは、バス状態モニタハードウェア5、バス状態認識ファ 50 得し直させ、論理的にバスBUSに接続する。

ームウェア7を介してバス状態異常検出ファームウェア 8により、このような異常な状態が検出され、回復処 理、信号生成ファームウェアタに異常な状態の発生が通 知される。さらに回復処理、学信号生成ファームウェア 9 による信号送信ハードウェア10の制御により、自己宛 のレジュームパケットが送出され、このレジュームパケ ットによるバスリセットの処理によりノードIDを取得 し直して論理的にバスBUSに接続される。 【0028】これによりデバイスA(2)においては、 ノイズによる論理的な接続の切断により、一時的にデー 夕通信困難な状態に陥るものの、速やかにバスBUSに 再接続されて元のデータ通信可能な状態に復帰すること になり、これにより静電気等による外乱ノイズが混入し た場合でも、安定にデータ通信することができるように なされている。ことには、これは、大きのでは 【0029】注〔(1)-3) 第1の実施の形態の効果 以上の構成によれば慰接続の状態をモニタして論理的な 接続の遮断を検出し、回復の処理を実行することにより り、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安、 定にデータ通信することができる。これによりデータ通 信の耐性を向上させることができ、様々な環境下で信頼 性の高いシステムを構築することができる。 【0030】注(2) 第2の実施の形態 フェニュ ムストゥ 図3は、図2との対比により本発明の第2の実施の形態 に係るデバイスの動作の説明に供するタイムチャートで ある。この実施の形態に係るデバイスA((22) おいて は、各部の動作が異なる点を除いて、第1の実施の形態 に係るデバイスAと同一に構成されるごとにより、ここ では図1において、この異なる構成を括弧書により示し て説明する。ことでも心熱室が興力される希に結婚して 【0031】このデバイスA(22)において、回復処 理、信号生成ファームウェア29及び信号送信ハードウ ェア30は、一定の時間間隔によりデバイスB(3)に 対して所定のパケットを送出し、バス状態認識ファーム ウェア27は、バス状態モニタハードウェア5を介して このパケットに対する応答を検出する。バス状態異常検 出ファームウェア 2:8 は、このバス状態認識ファームウ ェア 2-7 で検出する応答によりいデバイス、B (3) が物 理的にバスBUSに接続された状態で、深デバイスB。^^ (3) のバス B U.S に対する論理的な接続が遮断された 異常な状態を検出する。ここにもあって「そった」ですが 【003.2】回復処理、信号生成ファームウェア29及 び信号送信ハードウェア30は、このバス状態異常検出 ファームウェア28における検出結果により、電デバイス B (3) に、バスBUSに対する論理的な接続を指示す。 る。すなわち回復処理、信号生成ファームウェア29及 び信号送信ハードウェア30は、レジュームコマンドを デバイスB (3) に送出し、これによりデバイスB (3) でバスリセット信号を出力させてノード I Dを取

【0033】図3の構成によれば、他のデバイスであるデバイスBが第1の実施の形態に係るデバイスAのように異常な状態より回復する機能を有していない場合でも、モニタ結果によりこの他のデバイスに回復の処理を指示することにより、第1の実施の形態と同様の効果を得ることができる。

【0034】(3)第3の実施の形態

図4は、図2及び図3との対比により本発明の第3の実施の形態に係るデバイスの動作の説明に供するタイムチャートである。この実施の形態に係るデバイスA(32)おいては、各部の動作が異なる点を除いて、第1の実施の形態に係るデバイスAと同一に構成されることにより、ここでは図1において、この異なる構成を括弧書により示して説明する。

【0035】このデバイスA(32)において、回復処 理、信号生成ファームウェア39及び信号送信ハードウ ェア40は、第2の実施の形態に係る対応する構成と同 様に、一定の時間間隔によりデバイスB(3)に対して 所定のパケットを送出する。バス状態認識ファームウェ ア37は、バス状態モニタハードウェア5を介してこの 20 パケットに対する応答を検出し、また第1の実施の形態 に係るバス状態認識ファームウェア7と同様に、このデ バイスA(2)におけるバスBUSとの接続を監視す る。バス状態異常検出ファームウェア28は、このバス 状態認識ファームウェア37で検出する応答により、ま たバス状態認識ファームウェア37の監視結果により、 デバイスB(3)が物理的にバスBUSに接続された状 態で、デバイスB (3) のバスBUSに対する論理的な 接続が遮断された異常な状態を検出する。また第1の実 施の形態に係るバス状態異常検出ファームウェア8と同 30 様に、このデバイスA(2)における同様の異常を検出

【0036】回復処理、信号生成ファームウェア29及び信号送信ハードウェア30は、このバス状態異常検出ファームウェア28における検出結果により、デバイスA(2)における論理的な接続の回復処理を実行し、またデバイスB(3)に、バスBUSに対する論理的な接続を指示する。なおこの回復処理及び接続の指示は、それぞれ第1及び第2の実施の形態と同一に実行される。

【0037】これらの処理において、回復処理、信号生 40成ファームウェア29及び信号送信ハードウェア30は、デバイスA(2)及びデバイスB(3)の双方で論理的な接続が遮断された場合、デバイスA(2)における回復処理を実行した後、デバイスB(3)に論理接続を指示する。

【0038】図3に示す構成によれば、他のデバイスであるデバイスBが第1の実施の形態に係るデバイスAのように異常な状態より回復する機能を有していない場合に、双方のデバイスで異常が発生した場合でも、この異常を回復することができ、これによりさらに一段と静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができる。

10

【0039】(4)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、2台のデバイスによ 10 りシステムを構成する場合について述べたが、本発明は これに限らず、種々の台数によりこの種のシステムを構 成する場合に広く適用することができる。

【0040】また上述の実施の形態においては、本発明を I E E E 1 3 9 4 によるインターフェースに適用する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ホットプラグ、プラグアンドプレイにより機器の電源をオンにしたまた周辺装置との接続を抜き差しし、さらには自動的にノード I Dを設定するようになされた各種方式によるインターフェースに広く適用することができる。

0 [0041]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、接続の状態をモニタして論理的な接続の遮断を検出し、回復の処理を実行することにより、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る情報処理システムを示すブロック図である。

【図2】図1の情報処理システムの動作の説明に供する タイムチャートである。

【図3】本発明の第2の実施の形態に係る情報処理システムの動作の説明に供するタイムチャートである。

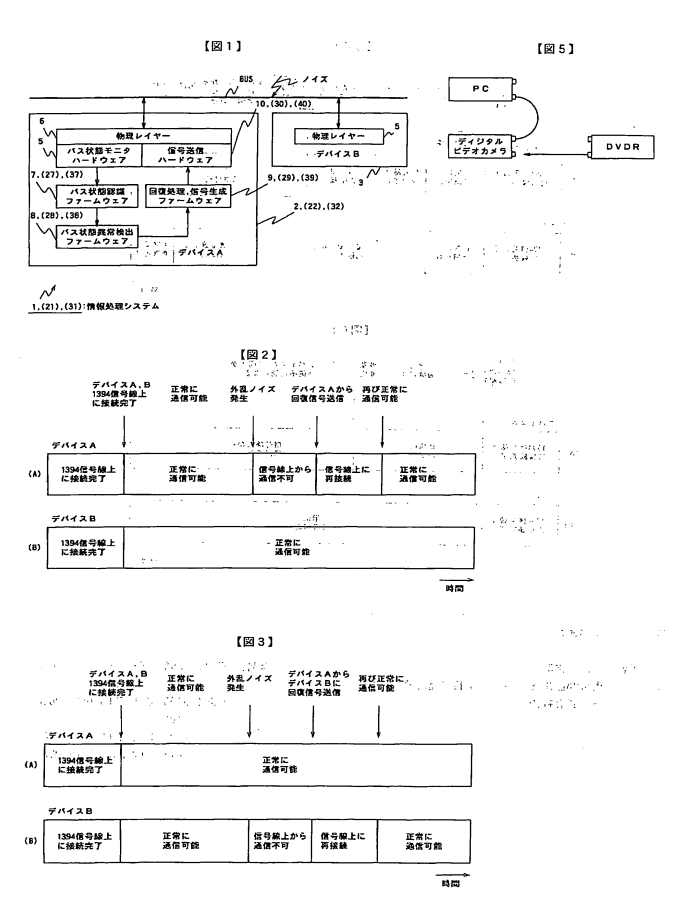
【図4】本発明の第3の実施の形態に係る情報処理システムの動作の説明に供するタイムチャートである。

【図5】従来の I E E E 1 3 9 4 インターフェースを示すプロック図である。

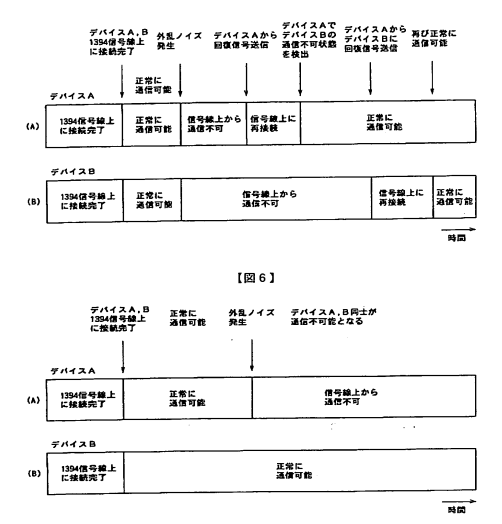
【図6】図4のインターフェースの動作の説明に供する タイムチャートである。

【符号の説明】

1、21、31……情報処理システム、5……バス状態 モニタハードウェア、7、27、37……バス状態認識 ファームウェア、8、28、38……バス状態異常検出 ファームウェア、9、29、39……回復処理、信号生 成ファームウェア、10、30、40……信号送信ハー ドウェア



【図4】



フロントページの続き

(72) 発明者 多丸 吉彦 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ ー株式会社内 F 夕一ム(参考) 5B083 AA08 BB03 CC00 CD07 DD10 EE11 EF01 GG04 5K032 AA05 BA16 CC03 DA01 DB28 EA06 5K035 AA03 BB03 CC08 DD01 FF02 GG13 JJ04 KK04 LL07 MM03